

Załącznik Nr 1

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie” na dostawę wyrobów betonowych (PN/22/2021/D).

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Właz żeliwny kanałowy okrągły, klasa A15, DN 600, wysokość korpusu 50mm, typ lekki, luźna pokrywa	szt.	10
2.	Właz żeliwny kanałowy okrągły, klasa B125, DN 600, wysokość korpusu 115mm, typ średni, luźna pokrywa	szt.	10
3.	Właz żeliwny kanałowy okrągły, klasa D400, DN 600, wysokość korpusu 150mm, typ ciężki, luźna pokrywa	szt.	5
4.	Skrzynka do zasuw fig 4056, okrągła, pokrywa - żeliwo, korpus - żeliwo	szt.	40
5.	Skrzynka do zasuw fig 4056, okrągła, pokrywa - PEHD, korpus - PEHD	szt.	10

Zadanie Nr 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Cegła budowlana pełna palona (ceramiczna) 250x120x65 klasa 20	szt.	800

Zadanie Nr 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Krąg betonowy, średnica wewnętrzna 800, wys.1000, norma PN-EN-1917*	szt.	5
2.	Krąg betonowy, średnica wewnętrzna 800, wys.500, norma PN-EN-1917*	szt.	16
3.	Krąg betonowy, średnica wewnętrzna 800, wys.250~300, norma PN-EN-1917*	szt.	10
4.	Krąg betonowy, średnica wewnętrzna 1000, wys.1000, norma PN-EN-1917*	szt.	5
5.	Krąg betonowy, średnica wewnętrzna 1000, wys.500, norma PN-EN-1917*	szt.	26
6.	Krąg betonowy, średnica wewnętrzna 1000, wys.250 ~300, norma PN-EN-1917*	szt.	20
7.	Pokrywa nastudzienna 1000 na krąg fi 800, żelbetowa z otworem na właz żeliwny kanałowy fi 600, PN-EN-1917	szt.	5
8.	Pokrywa nastudzienna 1200 na krąg fi 1000, żelbetowa z otworem na właz żeliwny kanałowy fi 600, PN-EN-1917	szt.	20
9.	Pierścień betonowy dystansowy 820~870 x 620~625 x 60 PN-EN-1917	szt.	12

10.	Pierścień betonowy dystansowy 820~870 x 620~625 x 100 PN-EN-1917	szt.	10
-----	--	------	----

*Kręgi bez stopni lub ze stopniami

Zadanie Nr 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość
1.	Studnia kablowa dwuczęściowa SK-1 (z osobną ramą) wykonana zgodnie z normą BN-73/8984-01, (Korpus - dwa elementy żelbetonowe z betonu klasy C20/25, bez dna, dolny element przelotowy, rama lekka pojedyncza do SK-1 kl. A15 z otworem zabezpieczonym ramą stalową wraz z pokrywą lekką pojedynczą pełną kl. A15, zabezpieczona ramą stalową - bez wywietrznika. Rysunek poglądowy nr 1)	kpl.	30
2.	Rama do SK1 - lekka, pojedyncza, kl. A15 (z otworem zabezpieczonym ramą stalową, wykonana zgodnie z normą BN-73/8984-01. Rysunek poglądowy nr 1)	szt.	5
3.	Pokrywa do SK1 - lekka pojedyncza, pełna, kl. A15, bez wywietrznika (zabezpieczona ramą stalową, wykonana zgodnie z normą BN-73/8984-01. Rysunek poglądowy nr 1)	szt.	5

Rysunek poglądowy nr 1

